

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS  
AVISO ESPECIAL NÚMERO 4/2012  
EMITIDO A LAS 12:30 HORA OFICIAL DEL 25/06/2012  
LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ola de calor
- 2.- Ámbito geográfico:** Amplias zonas de la Península y Canarias.
- 3.- Comienzo de la situación:** Desde ayer día 24.
- 4.- Duración:** Hasta el jueves 28; hasta el viernes 29 en el tercio este peninsular.
- 5.- Grado de probabilidad:** Muy probable (70-90%).

**6.- Descripción de la situación meteorológica:** seguimos bajo la influencia de la masa de aire muy cálido y seco en gran parte de la Península y Canarias, esperándose que continúen los ascensos de temperaturas; la subida más intensa de las mínimas se registrará en la noche del martes al miércoles. El jueves, comienza un descenso en Galicia y Canarias, aunque continuarán ascendiendo un poco más en el Valle del Ebro y Levante. El viernes todavía el tercio este peninsular mantendrá temperaturas elevadas.

Hoy lunes se superarán los 36-38°C en la mitad sur (salvo litorales), zona centro y curso medio del Ebro, superándose los 40°C en zonas de los valles del Tajo, Guadiana y Guadalquivir. Para el martes, se esperan máximas superiores a 36°C en la Península, salvo el extremo norte y litoral mediterráneo; se amplían las zonas que pueden superar los 40°C a puntos de Albacete, Cuenca y Madrid. El miércoles se espera que sea el día más extremo en todas las zonas, incluido el tercio norte, donde se podrían alcanzar los 35°C en el interior. En Canarias, las máximas alcanzarán los 37°C en las islas orientales y zonas altas de Tenerife, y los 34°C en gran parte del resto de zonas.

A partir del jueves 28, las temperaturas comenzarán a descender en Galicia y en Canarias. El viernes 29 el descenso será más acusado y afectará al resto de la mitad noroeste peninsular, y en días posteriores llegará poco a poco al resto de zonas.

Se esperan temperaturas mínimas no inferiores a 20°C hasta el jueves en amplias zonas del centro, mitad sur de la Península y Valle del Ebro, refrescando a partir del viernes.

Esta situación dará lugar a que el índice de radiación ultravioleta (UVI) sea muy elevado, alcanzándose valores de 11 en amplias de zonas del país.

**7.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización:** Salvo que se produzcan cambios significativos en la evolución prevista, AEMET no emitirá un nuevo aviso especial. Se recomienda un seguimiento más detallado y actualizado de esta situación atmosférica a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en la página web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)